

100E330JW3600XT



Part Number: [100E330JW3600XT](#)

Výrobce: [American Technical Ceramics](#)

Popis: CAP CER 33PF 3.6KV P90 3838

Datový list: [100E Series](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	100E330JW3600XT	Výrobce	American Technical Ceramics
Popis	CAP CER 33PF 3.6KV P90 3838	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	6268 pcs	Datový list	100E Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	3600V (3.6kV)
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	0.170" (4.32mm)
teplotní koeficient	P90	Velikost / Rozměry	0.380" L x 0.380" W (9.65mm x 9.65mm)
Série	ATC 100E	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	3838 (9797 Metric)
Ostatní jména	100E330JW3600XT/250 ATC100E330JW3600XT	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Lead Style	-	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	High Q, Low Loss, Low ESL, High Voltage	Detailní popis	33pF ±5% 3600V (3.6kV) Ceramic Capacitor P90 3838 (9797 Metric)
kapacitní	33pF	Aplikace	RF, Microwave, High Frequency, Bypass, Decoupling

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady American Technical Ceramics. Máme 6268 kusy American Technical Ceramics 100E330JW3600XT na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: 100E2C15.5	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE CARTRIDGE 100A 15.5KVAC		
	Část#: 100EL16M	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC RECEIVER 5V ECL DIFF 8SOIC		
	Část#: 100E1C5.5	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE CARTRIDGE 100A 5.5KVAC		
	Část#: 100E222JT1000X	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Popis: CAP CER 2200PF 1KV P90 3838		
	Část#: 100EL11MX	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC CLK BUFFER 1:2 8SOIC		
	Část#: 100EL11M	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC CLK BUFFER 1:2 8SOIC		
	Část#: 100E2C25.8	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE CARTRIDGE 100A 25.8KVAC		
	Část#: 100E2C15.5S	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE CARTRIDGE 100A 15.5KVAC		
	Část#: 100E471JW2500XT	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Popis: CAP CER 470PF 500V P90 3838		
	Část#: 100E470JW3600X	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Popis: CAP CER 47PF 3.6KV P90 3838		
	Část#: 100E1CL5.5	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE CARTRIDGE 100A 5.5KVAC CYL		
	Část#: 100E1C8.25	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE CARTRIDGE 100A 8.25KVAC		
	Část#: 100E471JT2500X	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Popis: CAP CER 470PF 2.5KV P90 3838		
	Část#: 100E330JW3600X	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Popis: CAP CER 33PF 3.6KV P90 3838		
	Část#: 100E1CL15.5	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE CARTRIDGE 100A 15.5KVAC CYL		
	Část#: 100E470JMN3600X	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Popis: CAP CER 47PF 3.6KV P90 3838		
	Část#: 100E1CL8.25	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: FUSE CARTRIDGE 100A 8.25KVAC CYL		
	Část#: 100E331JMN3600X	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Popis: CAP CER 330PF 3.6KV P90 3838		
	Část#: 100E680JT3600X	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Popis: CAP CER 68PF 3.6KV P90 3838		
	Část#: 100E471JW2500XC	Výrobci: American Technical Ceramics	Dotaz
	Popis: CAP CER 470PF 500V P90 3838		

Související klíčová slova pro 100E330JW3600XT

American Technical Ceramics 100E330JW3600XT.	100E330JW3600XT distributor	100E330JW3600XT dodavatel	100E330JW3600XT Cena
100E330JW3600XT Stáhnout datasheet.	100E330JW3600XT Datasheet.	100E330JW3600XT Stock.	koupit 100E330JW3600XT.
American Technical Ceramics 100E330JW3600XT.	American Power Conversion 100E330JW3600XT.		